

# LAMPIRAN



**LAMPIRAN 1.**  
**LEMBAR KUISIONER**



KUISIONER

Nama :  
Umur :  
Tanggal pelaksanaan :

Di hadapan Anda tersedia 4 (empat) sampel bawang merah goreng yang berbeda-beda. Silahkan Anda mencoba, kemudian isilah tabel uji organoleptik di bawah ini sesuai dengan skor yang telah disediakan

Sampel	Warna	Kerenyahan	Aroma	Ketengikan
178				
111				
131				
168				

Skor warna :  
1= coklat sangat gelap  
2= coklat gelap  
3= coklat agak gelap  
4= coklat terang  
5= coklat terang sekali

Skor aroma :  
1= aroma bawang merah tidak ada  
2= aroma bawang merah sedang  
3= aroma bawang merah cukup kuat  
4= aroma bawang merah kuat  
5= aroma bawang merah kuat sekali

Skor kerenyahan :  
1= tidak renyah  
2= kurang renyah  
3= agak renyah  
4= renyah  
5= sangat renyah sekali

Skor ketengikan :  
1= sangat tengik sekali  
2= sangat tengik  
3= tengik  
4= agak tengik  
5= tidak tengik



**LAMPIRAN 2.**  
**NORMALITAS**



## Tests of Normality

	perikan	Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.
k_air	dalam	.870	6	.225
	potong,minggu 0			
	dalam	.921	6	.509
	potong,minggu 1			
	dalam	.969	6	.885
	potong,minggu 2			
	dalam	.974	6	.919
	potong,minggu 3			
	dalam	.935	6	.616
	potong,minggu 4			
	dalam	.995	6	.997
	potong,minggu 5			
	dalam	.869	6	.221
	potong,minggu 6			
	dalam	.921	6	.516
	utuh,minggu 0			
	dalam	.901	6	.379
	utuh,minggu 1			
	dalam	.893	6	.335
	utuh,minggu 2			
	dalam	.921	6	.512
	utuh,minggu 3			
	dalam	.874	6	.242
	utuh,minggu 4			
	dalam	.979	6	.948
	utuh,minggu 5			
	dalam	.872	6	.233
	utuh,minggu 6			
	luar	.855	6	.173
	potong,minggu 0			
	luar	.928	6	.567
	potong,minggu 1			
	luar	.924	6	.531
	potong,minggu 2			
	luar	.835	6	.119
	potong,minggu 3			
	luar	.857	6	.180
	potong,minggu 4			
	luar	.903	6	.393
	potong,minggu 5			
	luar	.784	6	.042
	potong,minggu 6			
	luar utuh,minggu 0	.904	6	.396
	luar utuh,minggu 1	.859	6	.187
	luar utuh,minggu 2	.818	6	.085
	luar utuh,minggu 3	.928	6	.568
	luar utuh,minggu 4	.864	6	.202
	luar utuh,minggu 5	.914	6	.466

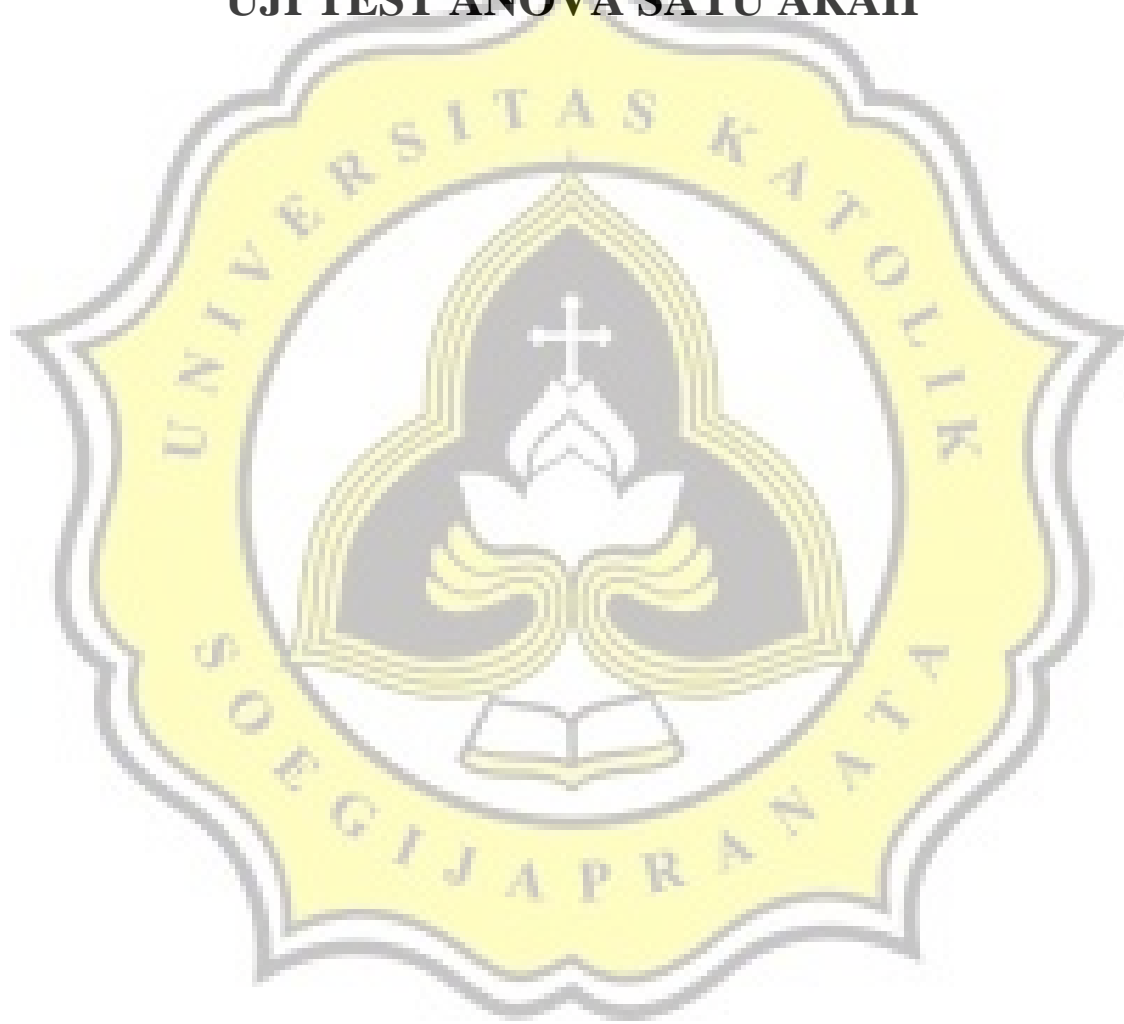
qrctn	luar utuh,minggu 6	.939	6	.647
	dalam	.912	6	.451
	potong,minggu 0	.874	6	.242
	dalam	.747	6	.019
	potong,minggu 1	.817	6	.083
	dalam	.888	6	.309
	potong,minggu 2	.907	6	.415
	dalam	.893	6	.335
	potong,minggu 3	.890	6	.318
	dalam	.980	6	.949
	potong,minggu 4	.928	6	.568
	dalam	.843	6	.138
	potong,minggu 5	.909	6	.428
	dalam	.907	6	.417
	potong,minggu 6	.986	6	.978
	dalam	.731	6	.013
	potong,minggu 0	.863	6	.200
	luar	.859	6	.186
	potong,minggu 1	.887	6	.305
	luar	.923	6	.524
	potong,minggu 2	.788	6	.046
	luar	.927	6	.555
	potong,minggu 3	.841	6	.133
	luar utuh,minggu 4	.676	6	.003
	1	.732	6	.013
	luar utuh,minggu 2	.903	6	.394
	3	.930	6	.579
	luar utuh,minggu 4	.856	6	.176
	5	.768	6	.030
	luar utuh,minggu 6	.988	6	.985
	dalam	.973	6	.913
	potong,minggu 0			
	dalam			

ktgkan

potong,minggu 1			
dalam	.983	6	.964
potong,minggu 2			
dalam	.957	6	.794
potong,minggu 3			
dalam	.958	6	.804
potong,minggu 4			
dalam	.982	6	.961
potong,minggu 5			
dalam	.925	6	.540
potong,minggu 6			
dalam	1.000	6	1.000
utuh,minggu 0			
dalam	.881	6	.272
utuh,minggu 1			
dalam	.908	6	.425
utuh,minggu 2			
dalam	.982	6	.961
utuh,minggu 3			
dalam	.979	6	.949
utuh,minggu 4			
dalam	.982	6	.961
utuh,minggu 5			
dalam	.866	6	.212
utuh,minggu 6			
luar	.877	6	.256
potong,minggu 0			
luar	.960	6	.823
potong,minggu 1			
luar	.920	6	.505
potong,minggu 2			
luar			
p[otong,minggu	.958	6	.804
3			
luar	.958	6	.804
potong,minggu 4			
luar	.982	6	.961
potong,minggu 5			
luar	.992	6	.993
potong,minggu 6			
luar utuh,minggu	.961	6	.830
0			
luar utuh,minggu	.838	6	.126
1			
luar utuh,minggu	.982	6	.960
2			
luar utuh,minggu	.982	6	.961
3			
luar utuh,minggu	.958	6	.804
4			
luar utuh,minggu	.982	6	.961
5			
luar utuh,minggu	.920	6	.505
6			

\* This is a lower bound of the true significance.  
a Lilliefors Significance Correction

**LAMPIRAN 3.**  
**UJI TEST ANOVA SATU ARAH**



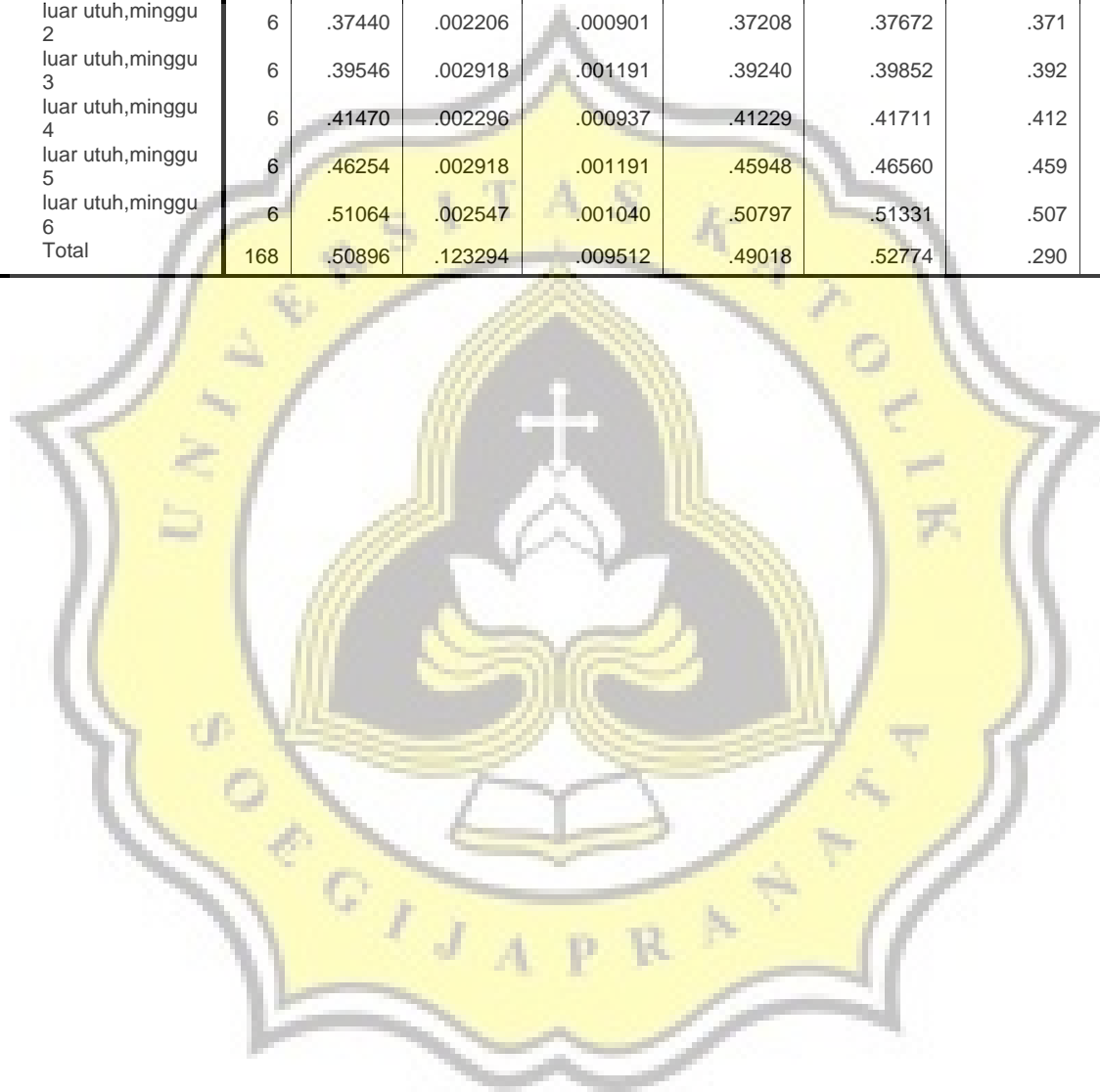


## Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
k_air	dalam potong,minggu 0	6	3.80333	.350752	.143194	3.43524	4.17142	3.270	4.110
	dalam potong,minggu 1	6	4.34750	.248346	.101387	4.08688	4.60812	4.049	4.647
	dalam potong,minggu 2	6	4.48283	.102957	.042032	4.37479	4.59088	4.351	4.651
	dalam potong,minggu 3	6	4.79033	.310750	.126863	4.46422	5.11645	4.396	5.274
	dalam potong,minggu 4	6	5.22067	.383359	.156506	4.81836	5.62298	4.787	5.756
	dalam potong,minggu 5	6	5.63650	.082573	.033710	5.54984	5.72316	5.512	5.753
	dalam potong,minggu 6	6	6.09033	.113227	.046225	5.97151	6.20916	5.986	6.260
	dalam utuh,minggu 0	6	4.00667	.341448	.139396	3.64834	4.36499	3.550	4.390
	dalam utuh,minggu 1	6	4.40033	.302701	.123577	4.08267	4.71800	4.049	4.764
	dalam utuh,minggu 2	6	4.69150	.183714	.075001	4.49870	4.88430	4.445	4.892
	dalam utuh,minggu 3	6	4.91633	.180172	.073555	4.72725	5.10541	4.713	5.202
	dalam utuh,minggu 4	6	5.44300	.410819	.167716	5.01187	5.87413	4.956	5.888
	dalam utuh,minggu 5	6	5.75083	.153906	.062832	5.58932	5.91235	5.521	5.978
	dalam utuh,minggu 6	6	6.15767	.169413	.069162	5.97988	6.33545	5.853	6.367
	luar potong,minggu 0	6	3.33333	.946650	.386468	2.33988	4.32678	2.260	4.470
	luar potong,minggu 1	6	4.23900	.137579	.056166	4.09462	4.38338	4.100	4.467
	luar potong,minggu 2	6	4.27483	.259058	.105760	4.00297	4.54670	3.999	4.698
	luar potong,minggu 3	6	4.55283	.186819	.076269	4.35678	4.74889	4.223	4.701
	luar potong,minggu 4	6	4.93067	.273118	.111500	4.64405	5.21729	4.613	5.228
	luar potong,minggu 5	6	5.31083	.186447	.076117	5.11517	5.50650	5.111	5.585
	luar potong,minggu 6	6	5.58600	.272504	.111249	5.30002	5.87198	5.356	5.999
	luar utuh,minggu 0	6	3.49167	.905791	.369787	2.54110	4.44224	2.230	4.440
	luar utuh,minggu 1	6	4.31333	.207057	.084531	4.09604	4.53063	4.049	4.520
	luar utuh,minggu 2	6	4.37317	.586592	.239475	3.75758	4.98876	3.881	5.488
	luar utuh,minggu 3	6	4.68700	.227148	.092733	4.44862	4.92538	4.450	5.072
	luar utuh,minggu 4	6	5.10600	.297080	.121282	4.79423	5.41777	4.792	5.472
	luar utuh,minggu 5	6	5.48450	.107489	.043882	5.37170	5.59730	5.365	5.623
	luar utuh,minggu 6	6	5.98350	.183937	.075092	5.79047	6.17653	5.721	6.201
	Total	168	4.83587	.816170	.062969	4.71156	4.96019	2.230	6.367
qrctn	dalam	6	21.26817	5.899298	2.408378	15.07723	27.45910	14.317	28.317

ktgkan	potong,minggu 0								
	dalam								
	potong,minggu 1	6	19.99340	.724570	.295804	19.23301	20.75379	19.139	20.779
	dalam								
	potong,minggu 2	6	15.95444	1.068677	.436286	14.83293	17.07595	14.234	16.689
	dalam								
	potong,minggu 3	6	13.13148	1.453095	.593223	11.60655	14.65641	11.693	15.113
	dalam								
	potong,minggu 4	6	9.32947	.949650	.387693	8.33287	10.32607	8.287	10.531
	dalam								
	potong,minggu 5	6	8.86110	1.493692	.609797	7.29357	10.42864	7.131	10.898
	dalam								
	potong,minggu 6	6	5.55417	.817948	.333926	4.69579	6.41255	4.485	6.484
	dalam								
	utuh,minggu 0	6	21.74380	2.092660	.854325	19.54769	23.93991	19.459	24.689
	dalam								
	utuh,minggu 1	6	20.25062	.922615	.376656	19.28239	21.21884	19.001	21.645
	dalam								
	utuh,minggu 2	6	18.32191	.761205	.310761	17.52307	19.12074	17.113	19.277
	dalam								
	utuh,minggu 3	6	15.21213	.785413	.320644	14.38789	16.03637	14.320	16.676
	dalam								
	utuh,minggu 4	6	10.70431	1.050097	.428700	9.60230	11.80632	9.054	12.345
	dalam								
	utuh,minggu 5	6	9.66612	1.554745	.634722	8.03451	11.29772	7.596	11.369
	dalam								
	utuh,minggu 6	6	5.00487	.526348	.214881	4.45250	5.55724	4.264	5.769
	luar								
	potong,minggu 0	6	93.48097	24.24577	9.898297	68.03658	118.92535	60.396	113.029
	luar								
	potong,minggu 1	6	64.72817	10.13933	4.139364	54.08759	75.36874	52.840	75.971
	luar								
	potong,minggu 2	6	37.65121	9.257200	3.779236	27.93637	47.36605	26.792	47.747
	luar								
	potong,minggu 3	6	29.56240	7.372537	3.009826	21.82540	37.29941	20.866	38.207
	luar								
	potong,minggu 4	6	30.30470	7.516060	3.068418	22.41708	38.19232	20.066	38.491
	luar								
	potong,minggu 5	6	31.61799	8.845989	3.611360	22.33469	40.90129	19.083	39.023
	luar								
	potong,minggu 6	6	16.75163	4.702210	1.919669	11.81696	21.68630	10.992	22.912
	luar utuh,minggu 0	6	104.9068	24.66141	10.067979	79.02624	130.78736	74.208	128.446
	luar utuh,minggu 1	6	92.44590	24.77795	10.115559	66.44303	118.44877	59.689	109.665
	luar utuh,minggu 2	6	53.72009	10.74842	4.388025	42.44031	64.99987	46.608	72.160
	luar utuh,minggu 3	6	34.49932	.577473	.235752	33.89330	35.10534	33.800	35.249
	luar utuh,minggu 4	6	35.57344	3.582270	1.462455	31.81408	39.33281	31.508	40.845
	luar utuh,minggu 5	6	38.05301	4.536373	1.851967	33.29238	42.81364	33.948	44.604
	luar utuh,minggu 6	6	27.00644	5.844059	2.385827	20.87347	33.13940	18.323	31.364
	Total	168	31.61779	27.91863	2.153969	27.36527	35.87031	4.264	128.446
	dalam								
	potong,minggu 0	6	.49244	.004263	.001740	.48797	.49691	.487	.499
	dalam								
	potong,minggu 1	6	.54990	.004494	.001835	.54518	.55462	.543	.555
	dalam								
	potong,minggu 2	6	.59956	.003370	.001376	.59602	.60310	.594	.604
	dalam								
	potong,minggu 3	6	.63206	.003874	.001582	.62799	.63613	.626	.636
	dalam								
	potong,minggu 4	6	.66118	.002296	.000937	.65877	.66359	.658	.665
	dalam								
	potong,minggu 5	6	.68718	.002918	.001191	.68412	.69024	.683	.691

dalam potong,minggu 6	6	.72670	.004348	.001775	.72214	.73126	.721	.732
dalam utuh,minggu 0	6	.44382	.003789	.001547	.43984	.44780	.438	.449
dalam utuh,minggu 1	6	.49374	.004038	.001648	.48950	.49798	.487	.498
dalam utuh,minggu 2	6	.56992	.004593	.001875	.56510	.57474	.565	.576
dalam utuh,minggu 3	6	.60138	.002918	.001191	.59832	.60444	.597	.605
dalam utuh,minggu 4	6	.63180	.004933	.002014	.62662	.63698	.624	.638
dalam utuh,minggu 5	6	.65442	.002918	.001191	.65136	.65748	.651	.658
dalam utuh,minggu 6	6	.71396	.002349	.000959	.71150	.71642	.710	.716
luar potong,minggu 0	6	.33592	.006594	.002692	.32900	.34284	.329	.345
luar potong,minggu 1	6	.36400	.005639	.002302	.35808	.36992	.357	.373
luar potong,minggu 2	6	.39676	.002547	.001040	.39409	.39943	.393	.399
luar potong,minggu 3	6	.41470	.002296	.000937	.41229	.41711	.412	.418
luar potong,minggu 4	6	.44590	.002296	.000937	.44349	.44831	.443	.449
luar potong,minggu 5	6	.48282	.002918	.001191	.47976	.48588	.479	.487
luar potong,minggu 6	6	.56862	.004706	.001921	.56368	.57356	.562	.576
luar utuh,minggu 0	6	.29458	.002687	.001097	.29176	.29740	.290	.298
luar utuh,minggu 1	6	.33176	.011364	.004639	.31983	.34369	.310	.342
luar utuh,minggu 2	6	.37440	.002206	.000901	.37208	.37672	.371	.378
luar utuh,minggu 3	6	.39546	.002918	.001191	.39240	.39852	.392	.399
luar utuh,minggu 4	6	.41470	.002296	.000937	.41229	.41711	.412	.418
luar utuh,minggu 5	6	.46254	.002918	.001191	.45948	.46560	.459	.466
luar utuh,minggu 6	6	.51064	.002547	.001040	.50797	.51331	.507	.513
Total	168	.50896	.123294	.009512	.49018	.52774	.290	.732



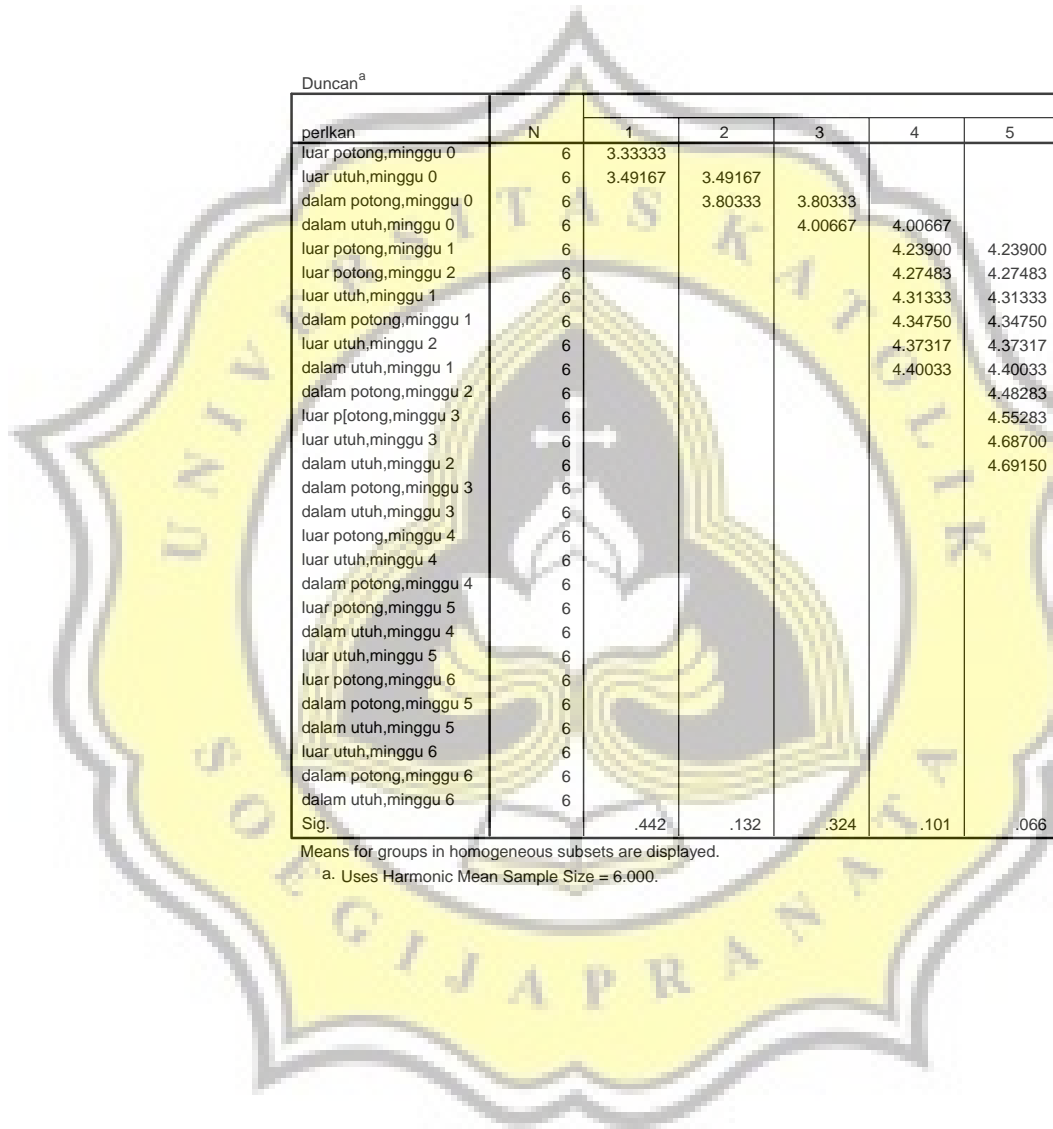
ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
k_air	Between Groups	93.507	27	3.463	27.336	.000
	Within Groups	17.737	140	.127		
	Total	111.244	167			
qrctn	Between Groups	117939.512	27	4368.130	50.009	.000
	Within Groups	12228.660	140	87.348		
	Total	130168.173	167			
ktgkan	Between Groups	2.536	27	.094	5377.796	.000
	Within Groups	.002	140	.000		
	Total	2.539	167			



**LAMPIRAN 4.**  
**POST HOC KADAR AIR, *QUERCETIN* DAN**  
**KETENGIKAN SELAMA PENYIMPANAN**



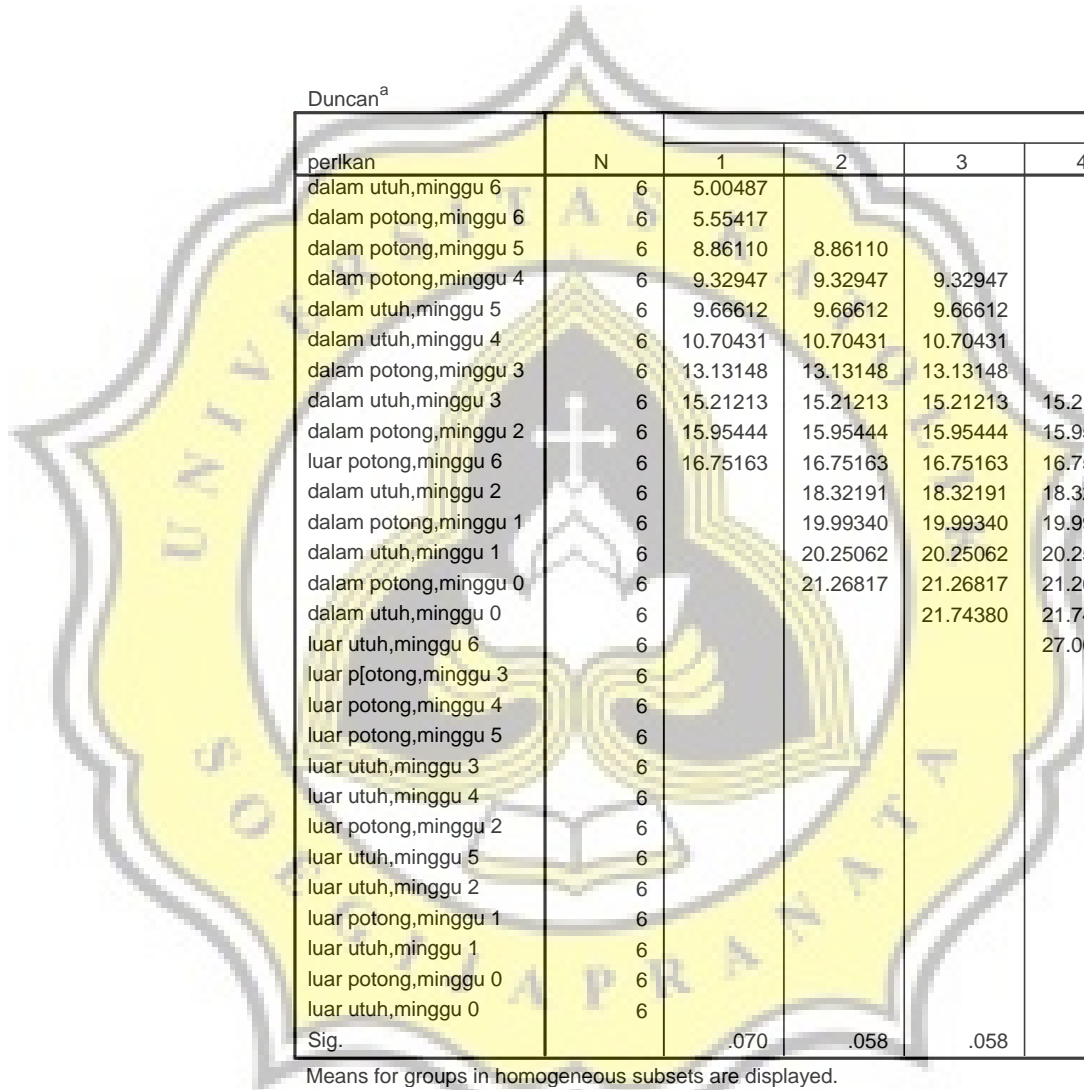


k\_air

Duncan<sup>a</sup>

		Subset for alpha = .05														
perikan	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
luar potong,minggu 0	6	3.33333														
luar utuh,minggu 0	6	3.49167	3.49167													
dalam potong,minggu 0	6		3.80333	3.80333												
dalam utuh,minggu 0	6			4.00667	4.00667											
luar potong,minggu 1	6				4.23900	4.23900										
luar potong,minggu 2	6				4.27483	4.27483										
luar utuh,minggu 1	6				4.31333	4.31333	4.31333									
dalam potong,minggu 1	6				4.34750	4.34750	4.34750									
luar utuh,minggu 2	6				4.37317	4.37317	4.37317									
dalam utuh,minggu 1	6				4.40033	4.40033	4.40033									
dalam potong,minggu 2	6				4.48283	4.48283	4.48283	4.48283								
luar potong,minggu 3	6				4.55283	4.55283	4.55283	4.55283								
luar utuh,minggu 3	6				4.68700	4.68700	4.68700	4.68700	4.68700							
dalam utuh,minggu 2	6				4.69150	4.69150	4.69150	4.69150	4.69150							
dalam potong,minggu 3	6					4.79033	4.79033	4.79033	4.79033	4.79033						
dalam utuh,minggu 3	6						4.91633	4.91633	4.91633	4.91633	4.91633					
luar potong,minggu 4	6						4.93067	4.93067	4.93067	4.93067	4.93067					
luar utuh,minggu 4	6							5.10600	5.10600	5.10600	5.10600	5.10600				
dalam potong,minggu 4	6								5.22067	5.22067	5.22067	5.22067	5.22067			
luar potong,minggu 5	6									5.31083	5.31083	5.31083	5.31083	5.31083		
dalam utuh,minggu 4	6										5.44300	5.44300	5.44300	5.44300		
luar utuh,minggu 5	6											5.48450	5.48450	5.48450		
luar potong,minggu 6	6												5.58600	5.58600	5.58600	
dalam potong,minggu 5	6												5.63650	5.63650	5.63650	
dalam utuh,minggu 5	6													5.75083	5.75083	5.75083
luar utuh,minggu 6	6														5.98350	5.98350
dalam potong,minggu 6	6															6.09033
dalam utuh,minggu 6	6															6.15767
Sig.		.442	.132	.324	.101	.066	.050	.061	.076	.063	.089	.103	.078	.062	.079	.072

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.



qrctn

Duncan<sup>a</sup>

perlkan	N	Subset for alpha = .05										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
dalam utuh,minggu 6	6	5.00487										
dalam potong,minggu 6	6	5.55417										
dalam potong,minggu 5	6	8.86110	8.86110									
dalam potong,minggu 4	6	9.32947	9.32947	9.32947								
dalam utuh,minggu 5	6	9.66612	9.66612	9.66612								
dalam utuh,minggu 4	6	10.70431	10.70431	10.70431								
dalam potong,minggu 3	6	13.13148	13.13148	13.13148								
dalam utuh,minggu 3	6	15.21213	15.21213	15.21213	15.21213							
dalam potong,minggu 2	6	15.95444	15.95444	15.95444	15.95444							
luar potong,minggu 6	6	16.75163	16.75163	16.75163	16.75163							
dalam utuh,minggu 2	6		18.32191	18.32191	18.32191	18.32191						
dalam potong,minggu 1	6		19.99340	19.99340	19.99340	19.99340	19.99340					
dalam utuh,minggu 1	6		20.25062	20.25062	20.25062	20.25062	20.25062					
dalam potong,minggu 0	6		21.26817	21.26817	21.26817	21.26817	21.26817					
dalam utuh,minggu 0	6			21.74380	21.74380	21.74380	21.74380					
luar utuh,minggu 6	6				27.00644	27.00644	27.00644	27.00644				
luar p[otong,minggu 3	6					29.56240	29.56240	29.56240				
luar potong,minggu 4	6					30.30470	30.30470	30.30470				
luar potong,minggu 5	6						31.61799	31.61799				
luar utuh,minggu 3	6							34.49932				
luar utuh,minggu 4	6							35.57344				
luar potong,minggu 2	6							37.65121				
luar utuh,minggu 5	6							38.05301				
luar utuh,minggu 2	6								53.72009			
luar potong,minggu 1	6									64.72817		
luar utuh,minggu 1	6										92.44590	
luar potong,minggu 0	6										93.48097	
luar utuh,minggu 0	6											104.90680
Sig.		.070	.058	.058	.066	.059	.067	.083	1.000	1.000	.848	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

ktgkan

Duncan <sup>a</sup>		Subset for alpha = .05																			
perikan	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
luar utuh,minggu 0	6	.29458																			
luar utuh,minggu 1	6		.33176																		
luar potong,minggu 0	6		.33592																		
luar potong,minggu 1	6			.36400																	
luar utuh,minggu 2	6				.37440																
luar utuh,minggu 3	6					.39546															
luar potong,minggu 2	6					.39676															
luar potong,minggu 3	6						.41470														
luar utuh,minggu 4	6						.41470														
dalam utuh,minggu 0	6							.44382													
luar potong,minggu 4	6							.44590													
luar utuh,minggu 5	6								.46254												
luar potong,minggu 5	6									.48282											
dalam potong,minggu 0	6										.49244										
dalam utuh,minggu 1	6										.49374										
luar utuh,minggu 6	6											.51064									
dalam potong,minggu 1	6												.54990								
luar potong,minggu 6	6													.56862							
dalam utuh,minggu 2	6													.56992							
dalam potong,minggu 2	6														.59956						
dalam utuh,minggu 3	6														.60138						
dalam utuh,minggu 4	6															.63180					
dalam potong,minggu 3	6															.63206					
dalam utuh,minggu 5	6																.65442				
dalam potong,minggu 4	6																	.66118			
dalam utuh,minggu 6	6																		.68718		
dalam potong,minggu 5	6																			.71396	
dalam utuh,minggu 6	6																				.72670
dalam potong,minggu 6	6																				1.000
Sig.	6	1.000	.087	1.000	1.000	.591	1.000	.390	1.000	1.000	.591	1.000	1.000	.591	.452	.914	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

<sup>a</sup>. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.



**LAMPIRAN 5.**  
**POST HOC KADAR AIR, *QUERCETIN* DAN KETENGIKAN**  
**ANTAR PERLAKUAN**



Minggu ke 0

Duncan<sup>a</sup>

sampel	N	Subset for alpha = .05
		1
3	6	3.333333
4	6	3.491667
1	6	3.803333
2	6	4.006667
Sig.		.141

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

Duncan<sup>a</sup>

ktgkan

sampel	N	Subset for alpha = .05			
		1	2	3	4
4	6	.294580	.335920	.442150	.492440
3	6				
2	6				
1	6				
Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

Duncan<sup>a</sup>

qrctn

sampel	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
1	6	21.268167	93.480967 104.9068
2	6	21.744000	
3	6		
4	6		
Sig.		.963	.273

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

Minggu ke 1

Duncan<sup>a</sup>

k\_air

sampel	N	Subset for alpha = .05
		1
luar potong	6	4.239000
luar utuh	6	4.313333
dalam potong	6	4.347500
dalam utuh	6	4.400333
Sig.		.283

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

Duncan<sup>a</sup>

ktgkan

sampel	N	Subset for alpha = .05			
		1	2	3	4
luar utuh	6	.331760	.364000	.493740	.549900
luar potong	6				
dalam utuh	6				
dalam potong	6				
Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

Duncan<sup>a</sup>

qrctn

sampel	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
dalam potong	6	19.993500	64.728167	92.445900
dalam utuh	6	20.250833		
luar potong	6			
luar utuh	6			
Sig.		.974	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

Minggu ke 2

k_air			ktgkan					
Duncan <sup>a</sup>			Duncan <sup>a</sup>					
sampel	N	Subset for alpha = .05	sampel	N	Subset for alpha = .05			
		1			1	2	3	4
luar potong	6	4.274833	luar utuh	6	.374400			
luar utuh	6	4.373167	luar potong	6		.396760		
dalam potong	6	4.482833	dalam utuh	6			.569920	
dalam utuh	6	4.691500	dalam potong	6				.599560
Sig.		.062	Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

qrctn				
Duncan <sup>a</sup>				
sampel	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
dalam potong	6	15.954333		
dalam utuh	6	18.321833		
luar potong	6		37.651210	
luar utuh	6			53.720090
Sig.		.571	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

Minggu ke 3

k_air				ktgkan					
Duncan <sup>a</sup>				Duncan <sup>a</sup>					
sampel	N	Subset for alpha = .05		sampel	N	Subset for alpha = .05			
		1	2			1	2	3	4
luar potong	6	4.552833		luar utuh	6	.395460			
luar utuh	6	4.687000	4.687000	luar potong	6		.414700		
dalam potong	6	4.790333	4.790333	dalam utuh	6			.601380	
dalam utuh	6		4.916333	dalam potong	6				.632060
Sig.		.108	.120	Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

qrctn				
Duncan <sup>a</sup>				
sampel	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
dalam potong	6	13.131446		
dalam utuh	6	15.212000		
luar potong	6		29.562402	
luar utuh	6			34.499317
Sig.		.353	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

Minggu ke 4

k\_air

Duncan<sup>a</sup>

sampel	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
luar potong	6	4.930667	
luar utuh	6	5.106000	5.106000
dalam potong	6	5.220667	5.220667
dalam utuh	6		5.443000
Sig.		.184	.125

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

ktgkan

Duncan<sup>a</sup>

sampel	N	Subset for alpha = .05			
		1	2	3	4
luar utuh	6	.414700			
luar potong	6		.445900		
dalam utuh	6			.631800	
dalam potong	6				.661180
Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

qrctn

Duncan<sup>a</sup>

sampel	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
dalam potong	6	9.329500		
dalam utuh	6	10.704230		
luar potong	6		30.304701	
luar utuh	6			35.573500
Sig.		.579	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

Minggu ke 5

k\_air

Duncan<sup>a</sup>

sampel	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
luar potong	6	5.310833		
luar utuh	6		5.484500	
dalam potong	6		5.636500	5.636500
dalam utuh	6			5.750833
Sig.		1.000	.072	.168

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

ktgkan

Duncan<sup>a</sup>

sampel	N	Subset for alpha = .05			
		1	2	3	4
luar utuh	6	.462540			
luar potong	6		.482820		
dalam utuh	6			.654420	
dalam potong	6				.687180
Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

qrctn

Duncan<sup>a</sup>

sampel	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
dalam potong	6	8.861167		
dalam utuh	6	9.666000		
luar potong	6		31.617990	
luar utuh	6			38.053000
Sig.		.787	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

Minggu ke 6

k_air			
Duncan <sup>a</sup>			
sampel	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
luar potong	6	5.586000	
luar utuh	6		5.983500
dalam potong	6		6.090333
dalam utuh	6		6.157667
Sig.		1.000	.155

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

ktgkan					
Duncan <sup>a</sup>					
sampel	N	Subset for alpha = .05			
		1	2	3	4
luar utuh	6	.510640			
luar potong	6		.568620		
dalam utuh	6			.713960	
dalam potong	6				.726700
Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

qrctn				
Duncan <sup>a</sup>				
sampel	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
dalam utuh	6	5.004816		
dalam potong	6	5.554171		
luar potong	6		16.751630	
luar utuh	6			27.006435
Sig.		.804	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.  
a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.



**LAMPIRAN 6.**  
**ANALISA KORELASI**



Correlations

		k_air	qrctn	ktgkan	minggu
k_air	Pearson Correlation	1	-.643(**)	.710(**)	.961(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000
	N	28	28	28	28
qrctn	Pearson Correlation	-.643(**)	1	-.845(**)	-.556(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.002
	N	28	28	28	28
ktgkan	Pearson Correlation	.710(**)	-.845(**)	1	.608(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.001
	N	28	28	28	28
minggu	Pearson Correlation	.961(**)	-.556(**)	.608(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001	.
	N	28	28	28	28

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		quercetin	lapisan
quercetin	Pearson Correlation	1	-.669**
	Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	84	84
lapisan	Pearson Correlation	-.669**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	84	84

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		quercetin	pmtgan
quercetin	Pearson Correlation	1	-.619**
	Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	168	168
pmtgan	Pearson Correlation	-.619**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	168	168

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).